



社会主义核心价值观基本内容

富强
自由
爱国

民主
平等
敬业

文明
公正
诚信

和谐
法治
友善

习近平就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示强调 加快构建中国哲学社会科学自主知识体系 更好回答中国之问世界之问人民之问时代之问

新华社北京5月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示指出,党的十八大以来,哲学社会科学战线认真贯

彻落实党中央决策部署,坚持“两个结合”,扎实推进知识创新、理论创新、方法创新,推出一批有价值的研究成果,有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调,新征程上,要以新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持和加强党的全面领导,深化党的创新理论体系化学理化研究阐释,加快构建中国哲学社会科学自

主知识体系,更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,努力开创哲学社会科学高质量发展新局面,为中国式现代化建设贡献更多智慧和力量。

实干担当奋力推进“十五五”良好开局

新建乐山市第七中学通江校区项目主体结构全面封顶 将新增3000个公办学位

本报讯(蒲留洋文/图)5月16日,新建乐山市第七中学通江校区项目主体结构实现全面封顶。目前,1号教学楼与3号图书馆的室内砌体、安装、幕墙及装饰装修工程正有序穿插作业,标志着项目建设取得阶段性成果,为后续按期竣工投用、缓解通江片区学位紧张奠定坚实基础。

记者在项目现场看到,塔吊林立、机器轰鸣,6栋单体建筑错落有致、拔地而起,屋顶封顶作业全部完成。近300名工人佩戴安全帽,分散在各作业面有条不紊地开展施工,一派热火朝天的建设景象。

“项目推进高效,主要得益于两大举措。”该项目总工程师陈西文介绍,一是推行“永临结合”与穿插施工模式,在主体结构施工阶段提前插入砌体、机电及幕墙等工序,缩短整体工期;二是实行精细化分区流水作业,实现各班组无缝衔接,确保资源配置充足、高效协同。“下一步,项目部将继续严守安全底线,科学组织资源,精细施工,以高标准确保项目按质、按量、按期交付。”

据悉,该项目位于市中区通江片区金紫街,是市中区重点民生实事项目。项目规划净用地面积约4.7万平方米,总建筑面积约2.9万平方米,涵盖教学综合楼、食堂及风雨操场、图书馆及多功能报告厅等6栋地上单体建筑和1层地下车库,功能布局完善。项目建成



项目建设现场。

后,将新增3000个公办学位,有效缓解通江片区及周边区域学位紧张问题。

下一步,项目各参建方将紧密协作、同向发力,在严格把控工程质量、筑牢施工安全防线的前提下,加快推进装饰装

修及配套设施施工,力争项目早日竣工交付使用。该项目的建成,将进一步优化中心城区教育布局,切实回应群众对优质教育资源的期盼,为乐山教育高质量发展注入新活力。

五大攻坚在行动

开栏语>>>

春争日、夏争时。二季度是承上启下的“关键季”,也是夺取“双过半”全面胜利的“攻坚季”。全市上下抢抓有利时机,锚定发展目标,提振奋进锐气,全力以赴谋实事、务实干、创实绩,为乐山高质量发展蓄势赋能。

为捕捉一线攻坚动态,定格实干担当瞬间,本报从即日起推出“攻坚进行时”一线见真章”专栏,记者团队深入各区县一线,走基层、访实情,用脚步丈量发展实绩,用镜头捕捉攻坚画面,全方位展现各地凝心聚力、奋勇前行的昂扬态势,激励全市上下以时不我待的紧迫感、笃行实干的硬作风,全力以赴冲刺二季度,以一线实绩谱写乐山高质量发展新篇章。

攻坚一线 看市中区“主城之变”

■ 记者 宋雪

电力供需有了“海绵”,“省”字头的新型储能项目即将投用;生姜无土栽培打起“点滴”,订单“跑”在了生产前;还有一座座公园、一所所学校、一个个文旅项目相继落地……

走进初夏的市中区,记者满眼所见皆是“新”,高质量发展的“主城之变”正在悄然上演。

市中区作为乐山的主城区,今年一季度,全区GDP完成123.03亿元,同比增长6.2%,核心指标全线进位。当前,冲刺“双过半”,市中区如何坚定首位之志、扛牢首位之责,以“五大攻坚行动”为抓手谋实事、务实干、创实绩?

“主城之变”的答案,就藏在攻坚一线。

投资提速

新项目、新赛道带来动能之变

说到市中区土主镇,很多人最先想到纺织业,但这里早已迎来新变化、布局起新赛道:总投资11.8亿元的四川省首批新型储能示范项目,将在不久后投用。

“用电有峰谷时段,储能项目就像‘海

绵’,对电力系统起到‘削峰填谷’的调节作用,可以承担电网调频、调相运行、紧急事故备用等任务。”在四川伟力得能源股份有限公司100MW/400MWh全钒液流电池储能电站项目现场,该公司副总经理朱晓星介绍道。

什么是全钒液流电池?记者了解到,这是一种新型储能电池,具有本征安全、环保、长时储能等优势。而眼前,占地44.5亩的巨型“充电宝”已进入建设尾声,功率设备已全部安装到位,预计6月底投产。届时,这里将成为西南地区规模最大、技术最先进的全钒液流电池储能电站,带动储能产业链集聚,为地方产业升级注入新动能。

“项目建成后,将有力缓解四川特别是乐山周边电力运行压力,为迎峰度夏贡献力量,也为市中区及周边电力供应保障发挥价值。”朱晓星说。

主导产业稳扎稳打,新兴产业蓄力突围,新项目、新赛道带来的动能之变,远不止于此——

在市中区苏稽镇,一个全球先进的半导体显示项目正“无中生有”拔地而起,这便是投资18亿元的大彩(乐山)西南半导体新型显示制造基地。

从获取项目线索到正式签约,流程“极

限压缩”仅用了2个月;聚焦土地、厂房、资金等要素保障,问题解决“清单化”……市中区高效招商,持续跟进,让这个集研发和高端制造于一体的基地跑出建设“加速度”。如今,该项目一期厂房已建设完成,8月竣工投产后预计年产值可达10亿元。

产业提级

补链条、强集群带来发展之变

在大渡河畔,生姜还没种下,就已经接到来自荷兰、法国及国内大型商超的订单。订单“跑”在了生产前,这样的变化,还得从小小的姜苗说起。

来到乐山乡村振兴智慧农业科技示范园,1号玻璃温室里,乐山嘉鹏商贸有限公司总经理赵庭浩蹲下身,从基质袋里抓起一把姜苗:“这就是不同之处,无土栽培用椰糠当基质,全程无农药、无化肥,通过滴灌系统把营养液打到椰糠里,可以精确到每一株姜苗。”

生姜住“温室”、打“点滴”,智能化栽培的优势显而易见。(下转第4版)

攻坚进行时 一线见真章

千年草龙跃京城 沐川非遗亮相北京国家级文创市集



沐川草龙精彩亮相。

5月15日,首届中国新文创市集暨潮流游园会在北京朝阳公园启幕,来自我市沐川县的国家级非物质文化遗产——沐川草龙应邀登场,连续三天为首都观众献上气势恢宏的民俗展演,让千年农耕文脉在潮流文创舞台上灵动起舞。

本次活动由文旅部、商务部、北京市人民政府联合主办,是全国首个国家级“文创+潮玩”融合盛会,以文化创新、消费引领、国际传播为核心,打造现象级文创文旅标杆。凭借精湛技艺与深厚底蕴,沐川草龙成为本次活动重点邀请的非遗表演项目,为这场新潮盛宴注入浓郁的传统韵味。

沐川草龙距今已有千年历史,以天然稻秆纯手工编织而成,从熏蒸、防虫到编、织、缠、全凭匠人指尖功夫,龙鳞细密、龙须灵动,金光熠熠间,藏着农耕文明里风调雨顺、五谷丰登的美好祈愿。作为国家级非物质文化遗产,沐川草龙既

是巴蜀大地的文化瑰宝,也是劳动人民智慧的鲜活见证。

展演现场,锣鼓铿锵,草龙腾跃盘旋、穿梭翻飞,刚劲灵动的舞姿瞬间点燃全场氛围。当地市民和游客纷纷驻足围观、拍照打卡,惊叹于“一根稻草编出巨龙”的神奇技艺,不少观众直言:“传统非遗太有魅力,这才是中国潮!”

“把沐川草龙带到北京,就是想让古老非遗走进年轻人、走向更广阔的舞台。”沐川县文旅部门相关负责人表示,此次进京展演,不仅是技艺的展示,更是传统与新潮的碰撞。依托国家级文创平台,让千年草龙跳出乡土、跃入京城,让非遗在年轻化场景中“活”起来、“火”起来。

从巴蜀山间到首都北京,一根稻秆串联古今,一场龙舞传递祝福。未来,沐川将持续以传承为根、以创新为翼,让这张非遗名片绽放更耀眼的光彩。

(文图沐川发布)

我为群众办实事

沙湾区:

饮水工程润民心 清泉入户解民忧

本报讯(记者 黄曦)近日,记者走进沙湾区葫芦镇江村看到,挖沟渠、铺设管道、入户安装,一条条崭新的输水管网正沿着道路延伸,直通村民家中。这是葫芦镇全力推进农村安全饮水工程、缓解季节性缺水痛点的鲜活缩影,更是沙湾区农村供水工程提质增效项目落地惠民的真实体现。

葫芦镇地形以山地为主,地貌以喀斯特为主,其中梁村、四峨山村、江村部分村民小组海拔较高,水源涵养能力弱,季节性缺水矛盾突出。每到枯水期,蓄水池水量不足,水压不稳,导致群众用水受限。为彻底解决群众“急难愁盼”的饮水难题,葫芦镇将农村安全饮水工程作为重大民生实事,积极向上争取项目资金,精准实施水源保障、管网改造、设施修缮等系列工程。

“去年以来,我们累计争取8个饮水民生项目,总投资近300万元,目前已完工3个,在建2个,计划实施3个,全面补齐供水基础设施短板。”葫芦镇副镇长杨艳介绍,已完工项目有祝村、葫芦坝村、梁村蓄水池修缮及饮水管道铺设,梁村新建2座慢滤池并更换破损管道;在建项目包括江村泵站、2座蓄水池及配套管网建设,四峨山村机井开凿及配套工程;计划实施项目涵盖5个村,计划新打机井3口、新建及维修蓄水池5口、更换新增管道28000米。为确保项目早投用、群众早受益,葫芦镇倒排工期、挂图作战,全

力加快在建项目推进,确保2026年底全部完工,有效缓解近3000名群众季节性缺水问题。

“以前旱季缺水,全靠村里送水,生活特别不方便。现在政府给我们修管道、引活水,很快就能用上干净稳定的生活用水了,大家都特别高兴、特别满意!”江村村村民任玉秀看着家门口正在铺设的新管道,脸上满是期待与感激。

随着一项项饮水工程加快推进,葫芦镇供水保障能力持续提升,群众“喝水难、用水愁”的问题正逐步得到解决。下一步,葫芦镇将持续聚焦民生需求,全力争取项目支持,加强供水设施日常管护,让群众不仅“喝上水”,更能“喝好水”,切实把民生工程办到群众心坎上。

据了解,此次葫芦镇饮水工程提质增效项目(一阶段)的重要组成部分。该项目以新建、改建为主要建设性质,覆盖沙湾区沙湾镇、踏水镇、太平镇、葫芦镇、福祿镇、铜河街道6个镇(街道)共20个村,惠及3358户14008名群众。项目通过新建7座机井、4座辐射井、9座加压泵站、38座水池,完成2879户入户管网改造,配套建设30处水处理设备、118.56公里主管网及镇墩、阀门等附属设施,全域补齐农村供水基础设施短板,从源头提升全区农村供水稳定性、安全性与保障能力,以系统性民生工程,筑牢乡村振兴饮水安全根基。

谋实事 务实干 创实绩